



Игорь Суханов  
Андрей Евдокимов  
Игорь Реймер

*В оружейных коллекциях многих музеев России, в том числе и в Центральном военно-морском музее, хранятся образцы японского стрелкового оружия. Однако, вряд ли кто из музейных сотрудников сможет похвастать наличием у них наставлений, описаний или правил обращения с этими образцами оружия. Авторы данной статьи делают попытку хотя бы частично исправить это положение.*

# К истории японских пистолетов

В течение нескольких столетий основным оружием японского военного сословия (самураев) были: мечи, ножи, копья и луки со стрелами. Появление в Японии огнестрельного оружия в 1543 г. и его широкое распространение были восприняты по-разному. С одной стороны, бесспорные боевые преимущества ружей («тэппо») способствовали их применению в боевых действиях и дальнейшему развитию ручного огнестрельного оружия. С другой – оно подрывало основы воспитания воинского духа самураев, снижало

значимость боевого искусства владения мечом и другими видами холодного оружия.

Одним из первых военачальников Японии, оценивших эффективность этого нового вида оружия, был прославленный полководец Ода Нобунага. Для своего десятитысячного войска он разработал и внедрил новый тактический приём боевого использования фитильных ружей. Его бойцы, укрывшись за сооружённым бамбуковым ограждением, выстраивались в три ряда. Первый ряд бойцов целился и стрелял, второй готовился к стрельбе, а третий – заряжал свои ружья. В процессе ведения огня ряды бойцов менялись своими местами. Благодаря этой тактике, в битве при Нагасино (1575 г.) бойцы войска Ода Нобунага и Токугавы уничтожили более 10 000 всадников вражеской кавалерии клана Такэда.

Наряду с фитильными ружьями, в Японии создавались и использовались в боевых действиях и фитильные пистолеты. Первоначально конструкция пистолетов отличалась от ружей лишь своими размерами. Но вскоре, в порядке заимствования у европейских образцов, японцы стали изготавливать свои комбинации из образцов холодного и стрелкового оружия («танто-тэппо», «хамидаси-тэппо», «айкути-тэппо» и «вакидзаси-тэппо»). У такого оружия, как правило, рукояти были прямыми, курок складной, ствол размещался сверху или сбоку клинка. Создавались оружейные варианты и в виде курительных трубок. Получили широкое распространение изготовленные в Японии малогабаритные (потайные) образцы пистолетов, которые легко прятались в складках мужской и женской одежды.

Двух и трёхствольные пистолеты, изготовленные малыми партиями, так и не нашли своего применения в боевых действиях.

Созданный в 1893 г. револьвер системы Хино, внешне весьма похожий на американский «Смит-Вессон», стал одним из основных образцов стрелкового оружия в японской армии периода русско-японской и первой мировой войн. В соответствии с принятой в Японии системой летоисчисления этот револьвер получил наименование



**Револьвер системы Хино был создан в 1893 году и получил наименование «Мэйдзи 26»**



**Автоматический пистолет «Намбу Тайсё 4»**



**Схема автоматического пистолета «Намбу Тайсё 4»**



«Мейдзи 26». Кстати, по поводу принципа обозначения моделей оружия в Японии следует сказать особо. Названия моделей оружия связывались с периодом правления того или иного императора Японии. Например, 1867 г. считается первым годом правления императора Муцухито, а период его правления именовался Мэйдзи. На основании этого, упоминавшийся ранее револьвер Хино, принятый на вооружение в 1893 г., получил наименование «Мейдзи-26», то есть на 26-м году правления императора Муцухито. В 1912 г. к власти пришёл император Йосихито (период Тайсё) и, следовательно, летоисчисление должно было бы начинаться



*7-мм пистолет «Бэби Намбу».*

опять с первого года. Но в 1926 году, когда императором стал Хирохито, способ летоисчисления опять был изменён. Теперь отсчёт стали вести с первого года воцарения на престол первого и легендарного императора Японии Дзимму (660 г. до н. э.) Таким образом, с учётом указанных систем летоисчисления, присваивались соответствующие наименования моделям японского стрелкового оружия.

Огромный вклад в развитие отечественного стрелкового оружия внес японский генерал Кидзиро Намбу, который, помимо



*8-мм автоматический пистолет «Намбу Тайсё 14». Из его конструкции исчез предохранитель, клавиша которого располагалась на передней стенке рукоятки*



*Модернизированный автоматический пистолет «Намбу Тайсё 14» с расширенной спусковой скобой*

**Технические характеристики автоматического пистолета «Намбу Тайсё 14»**

Калибр, мм.	8
Начальная скорость пули, м/с	325
Длина оружия, мм	229
Высота оружия, мм	153
Длина линии прицела, мм	200
Масса пистолета без магазина, кг	0,960
Патрон	8x21,5
Длина ствола, мм	121
Число нарезов	6, правые
Вместимость магазина, патр.	8
Эффективная дальность стрельбы, м	до 50 м

четырёх пистолетов: «Намбу Тайсё 4», «Намбу Тайсё 14», «Тип 94» и «Бэби-Намбу», создал ещё и основную для японской армии ручной пулемёт «Намбу Тайсё 11».

В 1914 г. на смену револьверу системы Хино с наименованием «Мэйдзи 26» на вооружение японской армии и флота был принят автоматический пистолет «Намбу, Тайсё 4» (неофициальное название «Намбу тип А»). Его, до 1929 г., изготавливали токийские фирмы: «Кояба Когё», «Токио Газа Денки Кабусики Кайся» (ТГЕ). Общее количество принятых от фирм пистолетов составило около 20000 штук.

Автоматика пистолета работала на принципе использования отдачи при коротком ходе ствола. Расположенная слева в приливе корпуса возвратная пружина придавала пистолету асимметричную форму. Пистолет был снабжён прицелом и автоматическим предохранителем, который располагался на передней стенке рукоятки. К пистолету прилагалась деревянная кобура-приклад с телескопической обоймой для крепления к рукоятки.

В 1925 г. в армейском арсенале Косигава (позже известный, как арсенал Кокура) был на базе пистолета «Намбу Тайсё 4» создан автоматический пистолет «Намбу Тайсё 14».

Его основное отличие от предыдущей модели состояло в том, что он, вместо одной, имел две возвратные пружины, симметрично располагавшихся в проточках затвора. Автоматика работала на принципе отдачи при коротком ходе ствола. Запирание канала ствола производится качающейся в вертикальной плоскости запирающей защёлкой. Отпирающая пружина защёлки одновременно является возвратной пружиной ствола. Прицельное устройство пистолета позволяло вести огонь по цели на дистанции до 50 метров. Пистолет имел два предохранителя: наружный (флажкового типа) и внутренний, блокирующий спусковой механизм при вынутом магазине. Вместимость магазина составляла 8 патронов. В качестве боеприпаса использовался патрон 8x21,5 с тупоконечной конусовидной пулей. Хотя начальная скорость пули и достигала

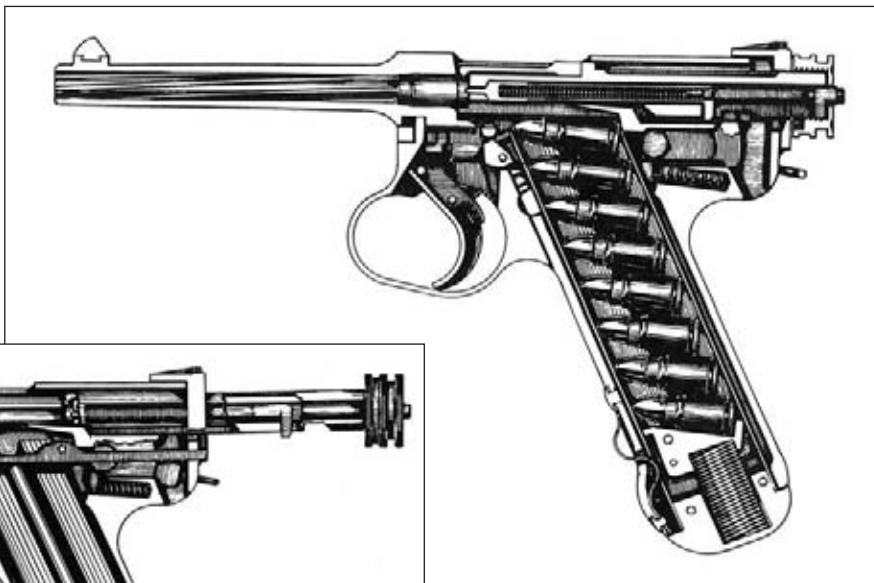
290–325 м/с, однако, её пробивная способность была относительно малой. На дистанциях близких к предельной пуля не пробивала даже кожаные ремни снаряжения американских солдат. К недостаткам этого пистолета относилась и слабая боевая пружина ударника, что порой приводило к осечкам. Кроме того, после выстрела последнего патрона из магазина, затвор удерживался в открытом положении подавателем магазина, который выполнял функцию затворной задержки. Чтобы вынуть пустой магазин, стрелку приходилось прилагать физическое усилие и преодолевать сопротивление возвратных пружин. В качестве положительных свойств пистолета следует отметить высокую точность стрельбы при мягкой отдаче и удобную посадку рукоятки в руке. Из-за некоторого внешнего сходства, многие находили «Намбу Тайсё 14», похожим на немецкий пистолет Борхарда – Люгера Р-08 «Parabellum».

В процессе эксплуатации пистолет неоднократно подвергался



Детали неполной разборки пистолета «Намбу Тайсё 14»

модернизации. Первая проводилась на основе опыта ведения боевых действий в Маньчжурии (в 1937-1938 гг.). В результате пистолет приобрёл расширенную спусковую скобу, позволявшую вести огонь в перчатках. Подвергся доработке и механизм фиксации магазина. С 1940 г. пистолеты стали выпускать уже с пружинным фиксатором магазина. В 1942 г.



*Схема взаимного расположения деталей пистолета «Намбу Тайсё 14» в момент времени, когда затвор находится в крайнем переднем положении (вверху) и в крайнем заднем положении*



погибли от пожара, а частью были увезены американцами. Кроме того, частные фирмы-изготовители этих пистолетов: «Чуо Кокё», «Намбу Сейсакусё», «Кояба Когё» (TGE) не публиковали сведений о выпущенной ими продукции и ни перед кем не отчитывались о своей работе. На основе собранной информации, можно предположить, что их количество находилось в пределах 330 000 штук.

у пистолета укоротили ударник, что лишь отчасти сняло проблему с осечками.

В годы второй мировой войны использовались и устаревшие образцы стрелкового оружия: револьвер «Мэйдзи 26» и пистолет «Намбу тип 4», которые выдавались японским солдатам и унтер-офицерам лётных частей, разведчикам и диверсантам. Основным же оружием японских офицеров всех родов войск стал 8-мм пистолет «Намбу Тайсё 14». Однако пистолетов было произведено недостаточное количество, а снабжение ими происходило бессистемно. Интересно отметить, что Япония была единственной страной в мире, где в период войны офицеры для себя

покупали оружие у государства за установленную плату. Что касается полицейских чинов, то они стали получать пистолеты лишь после 1945 г. Значительное количество комплектующих деталей у пистолета «Намбу Тайсё 14» существенно затрудняло процесс изготовления и его эксплуатации.

Подводя итог изложенному, следует отметить, что несмотря на конструктивные недостатки, пистолет «Намбу Тайсё 14» зарекомендовал себя достаточно надёжным оружием и находился на вооружении японской армии и полиции в течение почти 36 лет, вплоть до 1961 г.

Количество изготовленных пистолетов этой модели установить сложно, так как архивы частью

Помимо вышеописанных пистолетов, в 1934 г. Кидзиро Намбу разработал ещё один образец оружия «Тип 94». Им предполагали заменить пистолеты типов «4» и «14». Работа этого пистолета была основана на принципе использования энергии отдачи, при коротком ходе ствола, запираение канала ствола осуществлялось полусвободным затвором. Узел запираения, как и предохранитель, связанный со спусковым крючком, не обладали

Наименование	Калибр, мм	Масса, кг	Длина, мм	Длина ствола, мм	Начальная скорость пули, м/с	Вместимость магазина, патр.
Револьвер «Хино», Тип 26 (1893 г.)	9	0,95	230	120	193	6
Пистолет «Намбу» Тип 4 (1914 г.)	8	0,88	228	120	325	8
Пистолет «Намбу» Тип 14 (1925 г.)	8	0,96	229	121	325	8
Пистолет тип 94 (1934 г.)	8	0,82	180	79	305	6
Пистолет «Бэби –Намбу»	7	0,65	172	83	322	7





**Автоматический пистолет «Тип 94»**

надлежащей надёжностью. Спусковой крючок был весьма чувствителен к ударам, что при взведённом ударнике не исключало случайных выстрелов. Кроме того, из-за короткого ствола и маломощного 8-мм патрона боевая эффективность этого пистолета была низкой. Военные специалисты порой отмечали недостатки заводской

сборки пистолета и некоторые затруднения при обращении с ним. Эти недостатки, естественно, отразились на судьбе «Намбу 94». Производство пистолета было прекращено к маю 1945 г. Всего за 10 лет в Японии их было изготовлено около 71 тысячи экземпляров.

В завершение рассмотрим ещё одну модель японского пистолета

«Бэби-Намбу». Его конструктивные и функциональные принципы практически идентичны предшествующим моделям. Как и самый первый пистолет «Намбу», он оснащался не рычажным, а кнопочным предохранителем, размещённым в основании спусковой скобы. Калибр этого пистолета составлял 7 мм, а в качестве патрона использовалась версия японского 8-мм пистолетного патрона – 7x20HR (с уменьшенным зарядом пороха)

Не являясь табельным оружием японской армии, «Бэби-Намбу» использовался как наградное оружие для отличившихся в боях офицеров и генералов, в лётных и танковых экипажах, и в качестве оружия самообороны политических деятелей Японии.

Примерное количество изготовленных в Японии пистолетов этой марки находилось в пределах от 3-х до 6,5 тысяч единиц.

*В оформлении статьи использованы снимки образцов оружия, хранящихся в фондах Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи (Санкт-Петербург).*



**Детали неполной разборки пистолета «Тип 94»**